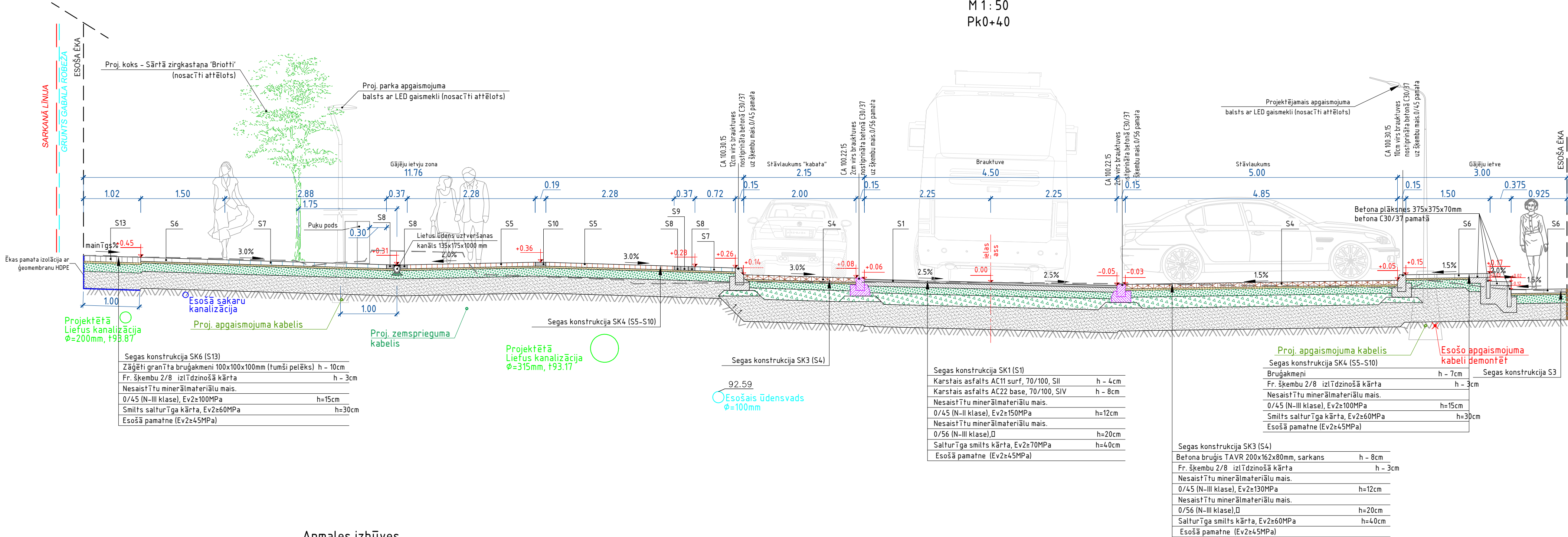
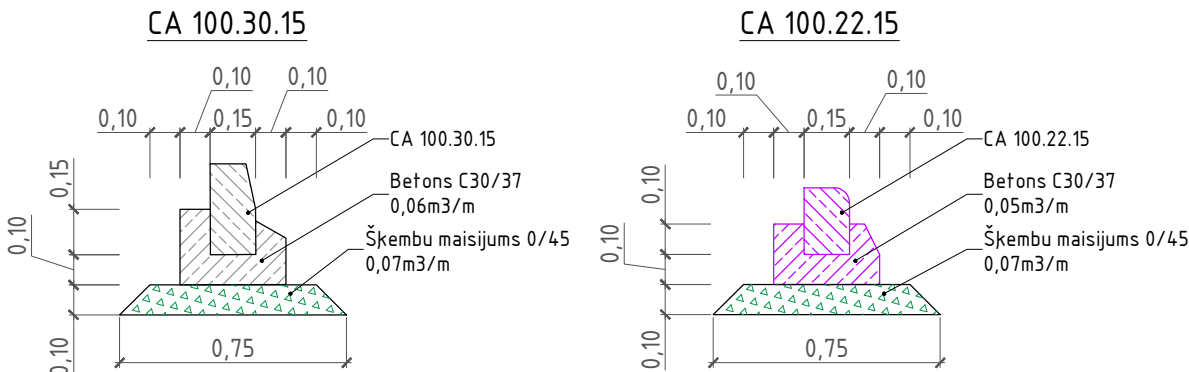


Elements	Seguma tips (S)	Seguma skats	Seguma platība, m²	Seguma veids	Segas konstrukcijas tips (SK)	Konstrukcija	Slāņa biezums, cm																				
BRAUKTUVE	S1		971.5	Asfalts	SK1	Karstais asfalts AC11 surf70/100, minerālmateriāla klase SII	4																				
						Karstais asfalts AC22 base 70/100, minerālmateriāla klase SIV	8																				
						Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥150MPa	12																				
						Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N-III klase)	20																				
						Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥70MPa	40																				
	Esošā pamatne, Ev2≥45MPa							-																			
	Kopā:							84																			
	S2		243.0	Betona bruģis TAVR 200x162x100mm (melns)	SK2	Brūgakmeni (S2-S3)	10																				
	S3		96.5	Betona bruģis PRIZMA 200x100x100mm (melns/balts)		Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	5																				
					Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥150MPa	12																					
						Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N-III klase)	20																				
						Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥70MPa	40																				
						Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	-																				
Kopā:							87																				
STĀVLĀUKUMS	S4		530.5	Betona bruģis	SK3	Brūgakmens TAVR 200x162x80mm (sarkans)	8																				
						Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	3																				
						Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥130MPa	12																				
						Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/56 (N-III klase)	20																				
						Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa	40																				
						Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	-																				
Kopā:							83																				
GĀJĒJU IETVE	S5		572.7	Klinkera bruģakmens 240x120x70mm (sarkani pelēks)	SK4	Brūgakmeni (S5-S10)	Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-III klase), Ev2≥100MPa	Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa	Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	7																
	S6		804.2	Betona bruģis PLĀKSNE7 375x375x70mm ar akmeņu fakturu (pelēks)								SK5	Brūgakmeni (S11-S12)	Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥100MPa	Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa	Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	3									
	S7		498.0	Zāģēts granīta plāksnes 240x240x70mm (gaiši pelēks)															SK6	Granīta bruģis	15						
	S8		60.5	Zāģēts granīta bruģakmens 240x120x70mm (tumši pelēks)																		SK6	Granīta bruģis	30			
	S9		19.2	Zāģēts granīta bruģakmens 240x130x70mm (gaiši pelēks)																					SK6	Granīta bruģis	-
	S10		24.1	Zāģēts granīta bruģakmens 240x190x70mm (tumši pelēks)																							
	Kopā:							55																			
	S11		33.3	Betona reljefa bruģis 200x100x60mm (dzeltens)	SK5	Brūgakmeni (S11-S12)	Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥100MPa	Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa	Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	6																
	S12		28.5	Betona bruģakmens NOSTALG 200x100x60mm (dzeltens)								SK6	Granīta bruģis	15													
	Kopā:							54																			
	S13		162.0	Granīta bruģis	SK6	Zāģēti granīta bruģakmeni 100x100x100mm (tumši pelēks)	Fr. šķembu 2/8 (N-III klase) izlīdzinošā kārtā	Nesaistītu minerālmateriālu mais. 0/45 (N-II klase), Ev2≥100MPa	Salturīga smiltis kārtā, Ev2≥60MPa	Esošā pamatne, Ev2≥45MPa	10																
	Kopā:											58															



Apmāles izbūves
principiālas shēmas



PIEZĪMES

- Visi izmēri uzrādīti metros, slīpumi – procentos, ja nav norādīts citādi.
- Uzrādītās augstuma atzīmes – relatīvas (absolūtas).
- Prasības materiāliem un izbūves tehnoloģijai atbilstoši Ceļu specifikācijām 2017.
- Apmāles izbūves mērķa ieviešanai jānodrošina C30/37 betonā un šķembu maisījumā 0/45.
- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Rasējumu TS-3 skatīt ar rasējumiem TS-1 "Izbūves plāns.", GP-2 "Ģenerālpilns ar inženierkomunikācijām" un TS-2 "Ģenērpilns".

Projektētājs: 		Pasūtītājs: DPPI Komunālās saimniecības pārvalde		Pasūtījums: Nr.2-9/59/2018	
Būvobjekts: Rīgas ielas pārbūve posmā no Cietokšņa ielas līdz Ģimnāzijas ielai, Daugavpils		Datums: 12.2018		Stadija: BP	
TS daļas vad. T. Borovkova		Datums: 12.2018		Marka un numurs: TS-3-1	
Griezumi un segas konstrukcijas		Mērogs: M1:50		Arhīva Nr. D-18/12	